

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale § | O3 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria | NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno | PM10 ug/m3 Cmed 24 h | PM10 ug/m3 Num giorni sup anno | PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale § |
|---|---|--|---|---|-----------------------------------|--|--|
| D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione) | | 180 | | | | | |
| D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme | | 240 | | | | | |
| Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____ | 5 | | 200 | 200 | 50 | 50 | 25 |
| n. max sup. Consentiti | | | | 18 | | 35 | |
| 002 Preneste | | 90 ore: 17 | 30 ore: 24 | 0 | 23 | 7 | |
| 003 Francia | 0,9 | | 46 ore: 09 | 0 | 24 | 11 | 14 |
| 005 Magna Grecia | | | 51 ore: 07 | 0 | 22 | 11 | |
| 008 Cinecitta | | 83 ore: 17 | 60 ore: 24 | 0 | 21 | 9 | 13 |
| 039 Villa Ada | 0,6 | 96 ore: 15 | 25 ore: 06 | 0 | 20 | 5 | 12 |
| 040 Guido | | 92 ore: 18 | 10 ore: 24 | 0 | N.V. | 7 | 10 |
| 041 Cavaliere | | 94 ore: 16 | 40 ore: 24 | 0 | 17 | 6 | 12 |
| 047 Fermi | 1,1 | | 59 ore: 08 | 0 | N.V. | 6 | |
| 048 Bufalotta | | 82 ore: 15 | 45 ore: 06 | 0 | 21 | 6 | |
| 049 Cipro | | 66 ore: 17 | 36 ore: 24 | 0 | 24 | 8 | 12 |
| 055 Tiburtina | | | 49 ore: 05 | 0 | 28 | 15 | |
| 056 Arenula | | 62 ore: 20 | 42 ore: 06 | 0 | 19 | 7 | 12 |
| 057 Malagrotta | 0,1 | 76 ore: 19 | 16 ore: 07 | 0 | 21 | 7 | 11 |

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Il dato di PM10 della stazione di Fermi risulta N.V. per manutenzione della strumentazione. Il dato di PM10 della stazione di Castel di Guido risulta N.V. per malfunzionamento della strumentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.